A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N21/31 G010

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-601N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

DOCUME	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to daim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
X	US 4 505 583 A (KONOMI MASAAKI) 19 March 1985 (1985-03-19)	1-4,8,9, 13,16, 19,20, 24-27
	column 1, line 45 -column 2, line 2 column 10, line 11 -column 12, line 27 figures 1,17	
A	US 6 364 829 B1 (FULGHUM STEPHEN F) 2 April 2002 (2002-04-02)	1,8,9, 13, 17-19,24
	column 11, line 17 -column 12, line 34 figure 8A US 5 178 142 A (MENDELSON YITZHAK ET AL)	1,8-10,
A	US 5 178 142 A (MENDELSON 11721AR 21 12) 12 January 1993 (1993-01-12) column 2, line 54 -column 3, line 37 figure 1 -/	17,18

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
Date of the actual completion of the international search	26/11/2003
13 November 2003	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Krametz, E

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

IONAL SEARCH REPORT

Inte Application No	
PCT/EP 07513	

		101/21
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 854 681 A (DELIGNIERES ROBERT ET AL) 29 December 1998 (1998-12-29) column 6, line 42 -column 7, line 2 figure 2	1,12,24
A	EP 0 610 036 A (JAPAN RES DEV CORP) 10 August 1994 (1994-08-10) column 4, line 5 - line 41 figure 2	24,25, 28,29
	· ·	
	, ,	
	ut.	

INTI

Information on patent family member	Inte/Section Ro		
plication	Patent family	Publication	_

Dotont doc	- T	plication		Patent family	Publication
Patent document cited in search report		date		member(s)	date
US 4505583	Α	19-03-1985	JP	57168141 A	16-10-1982
			JP	1513886 C	24-08-1989
			JP	58005631 A	13-01-1983
			JP	63064736 B	13-12-1988
			EΡ	0063431 A	1 27-10-1982
			DE	3277548 D	1 03-12-1987
US 6364829	B1	02-04-2002	US	6537211 B	
			AU	3349200 A	
			CA	2359637 A	
	•		CN	1341003 T	
			EP	1148810 A 2002535025 T	
			JP WO	2002535025 T 0042910 A	
			US	2002161282 A	
			US	2002101262 A	
US 5178142	Α	12-01-1993	EP	0401453 A 5137023 A	
			US US	5137023 A 5112124 A	
			AT	80225 T	
			DE	68902738 D	
			DE	68902738 T	
			US	5099123 A	
			ÜS	5183042 A	
•			AU	7850191 A	
			WO	9115991 A	
			AT	101988 T	
			AU	7852391 A	
			CA	2080691 A	
			DE	69101315 D	
			EP	0525107 A	
			JP JP	3184521 B 6501856 T	
			WO	9115992 A	
US 5854681	Α	29-12-1998	FR FR	2738064 A 2738065 A	
			CA	2738005 A 2201786 A	
			EP	0787287 A	
			MO	9707394 A	
			JP	10507838 T	
			NO	971812 A	
EP 0610036	Α	10-08-1994	JP	3273815 E	32 15-04-200
F1 0010000		10 00 1997	JP	6221994 A	
			JР	3311406 E	32 05-08-200
			JP	6221923 A	12-08-199
			CA	2114371 A	1 29-07-199
,	•		DE	69430338 E	
			DE	69430338 7	
			EP	0610036 A	
			US	5469255 <i>A</i>	21-11-199

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01N21/31 G01N21/64

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 4 505 583 A (KONOMI MASAAKI) 19. März 1985 (1985-03-19)	1-4,8,9, 13,16, 19,20, 24-27
	Spalte 1, Zeile 45 -Spalte 2, Zeile 2 Spalte 10, Zeile 11 -Spalte 12, Zeile 27 Abbildungen 1,17	
	US 6 364 829 B1 (FULGHUM STEPHEN F) 2. April 2002 (2002-04-02)	1,8,9, 13, 17-19,24
	Spalte 11, Zeile 17 -Spalte 12, Zeile 34 Abbildung 8A	
ı	US 5 178 142 A (MENDELSON YITZHAK ET AL) 12. Januar 1993 (1993-01-12) Spalte 2, Zeile 54 -Spalte 3, Zeile 37 Abbildung 1	1,8-10, 17,18

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	cimennen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dern internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmetdedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmetdung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

13. November 2003

26/11/2003 Bevoilmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Krametz, E

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALE

ļ	Inte SAktenzelchen	-
	PCT/EP 07513	

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, sow A US 5 854 681 A (DEI 29. Dezember 1998 Spalte 6, Zeile 42 Abbildung 2 A EP 0 610 036 A (JAI 10. August 1994 (1. Spalte 4, Zeile 5 Abbildung 2	LIGNIERES ROBERT E (1998-12-29) -Spalte 7, Zeile 2	ET AL)	Betr. Anspruch Nr. 1,12,24 24,25, 28,29
A US 5 854 681 A (DEI 29. Dezember 1998 (Spalte 6, Zeile 42) Abbildung 2 A EP 0 610 036 A (JA) 10. August 1994 (19) Spalte 4, Zeile 5	LIGNIERES ROBERT E (1998-12-29) -Spalte 7, Zeile 2	ET AL)	1,12,24
29. Dezember 1998 (Spalte 6, Zeile 42 Abbildung 2 A EP 0 610 036 A (JA) 10. August 1994 (19) Spalte 4, Zeile 5	(1998-12-29) -Spalte 7, Zeile 2 PAN RES DEV CORP)		24,25,
A EP 0 610 036 A (JA) 10. August 1994 (1985) Spalte 4, Zeile 5	PAN RES DEV CORP) 994-08-10) - Zeile 41		24,25, 28,29
		·	
, .			

INTERNATIONALER ERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die elben Patentfamilie gehören

PCT/El 3/07513

			-3		PCT/E	3/07513
lm R ngefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4505583	Α	19-03-1985	JP	57168141 A	16-10-1982
				JP	1513886 C	24-08-1989
				JP	58005631 A	13-01-1983
				JP	63064736 B	13-12-1988
				ĒΡ	0063431 A1	27-10-1982
				DE.	3277548 D1	03-12-1987
					JE//J40 D1	05 12-130/
US	6364829	B1	02-04-2002	US	6537211 B1	25-03-2003
				AU	3349200 A	07-08-2000
				CA	2359637 A1	27-07-2000
				CN	1341003 T	20-03-2002
				EP	1148810 A1	31-10-2001
				ĴΡ	2002535025 T	22-10-2002
				WO	0042910 A1	27-07-2000
				ÜS	2002161282 A1	31-10-2002
				US	2003191368 A1	09-10-2003
						09-10-2003
US	5178142	Α	12-01-1993	ΕP	0401453 A1	12-12-1990
				US	5137023 A	11-08-1992
				US	5112124 A	12-05-1992
				ΑT	80225 T	15-09-1992
				DE	68902738 D1	08-10-1992
				DE	68902738 T2	28-01-1993
				บร	5099123 A	24-03-1992
				US	5183042 A	02-02-1993
				AU	7850191 A	11-11-1991
				WO	9115991 A1	
			•	AT	101988 T	31-10-1991
				AU	7852391 A	15-03-1994
				CA	2080691 A1	11-11-1991
				DE	69101315 D1	20-10-1991
				EP	0525107 A1	07-04-1994
				JP		03-02-1993
				JP	3184521 B2	09-07-2001
				WO	6501856 T	03-03-1994
~				WU	9115992 A1	31-10-1991
US !	5854681	Α	29-12-1998	FR	2738064 A1	28-02-1997
				FR	2738065 A1	28-02-1997
				CA	2201786 A1	27-02-1997 27-02-1997
				EP	0787287 A1	06-08-1997
				WO	9707394 A1	27-02-1997
				JP	10507838 T	
				NO	971812 A	28-07-1998
~					9/1012 H	18-04-1997
EP (0610036	A	10-08-1994	JP	3273815 B2	15-04-2002
				ĴΡ	6221994 A	12-08-1994
				ĴΡ	3311406 B2	05-08-2002
				ĴΡ	6221923 A	12-08-1994
	, .			CA	2114371 A1	29-07-1994
				DE	69430338 D1	29-07-1994 16-05-2002
				DE	69430338 T2	
				EP		21-11-2002
				US	0610036 A2 5469255 A	10-08-1994 21-11-1995
				11		